力 条 約

REC'D 17 FEB 2005 WIPO PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 D3-A0208P	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/	I PEA/416を参	・照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/000957	国際出願日 (日.月.年) 3(0.01.2004	優先日 (日.月.年) 19.	02.2003			
国際特許分類(IPC)							
Int. C1 C12N15/8	36, C12N15/861, C1	2N5/10、A61K48/00、A	31P9/10				
出願人(氏名又は名称) 株式会社ディナベック研究所							
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の	きこの国際予備審査 D規定に従い 送 付す	機関で作成された国際 る。	予備審査報告である。				
			••••				
	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で5 ページからなる。						
・3. この報告には次の附属物件も添付される M属書類は全部で	いている。 ページであ	x					
		_					
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)							
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの							
国際予備審査機関が認定した	た差替え用紙	にわりる国際田殿の開え	ドの範囲を超えた補止	.を含むものとこの			
b 区 電子媒体は全部で	フレキシブル・デ	ィスク 1 枚	(電子維体の3	通精 粉を示す)			
配列表に関する補充欄に示す。 プルを含む。(実施細則第80	こうに、コンピュー	夕読み取り可能な形式に	こよる配列表又は配列	表に関連するテー			
フルを占む。(美胞和則第8)) 2 牙麥煎)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	4.この国際予備審査報告は、次の内容を会す。						
第1欄 優先権							
※□欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如							
▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを集付							
けるための文献及び説明 「第VI欄 ある種の引用文献							
■ 第VI欄 国際出願の不備							
□ 第四欄 · 国際出願に対する意見							
国際予備審査の請求書を受理した日 06.08.2004		国際予備審査報告を何	作成した日 . 02.2005				
名称及びあて先		特許庁審査官 (権限の	のある聯貫)	4 N 8412			

特許庁審査官(権限のある職員)

田村明照

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

4N 8412

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

第Ⅰ欄	報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。						
□ この報告は、						
2. この た差替え	2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
×	出願時の国際出願書類					
	明細書 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
	請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第					
	図面 第					
×	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。					
з. 🗌	棚正により、下記の舂類が削除された。 明細杏 第 請求の範囲 第					
	□ 図面 第 ページ/図 □ 配列表 (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること)					
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))						
	明細哲 第 ページ 請求の範囲 項 図面 ボージ/図 配列表(具体的に記載すること) ・ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) ・					
* 4 .	・ に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。					

	
第皿欄、新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の	不作成
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、 審査しない。	進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により
国際出願全体	
※ 請求の範囲 1-13	·
理由: X この国際出願又は請求の範囲 1-13 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。 人体の治療方法に係る発明が記載されてい	は、国際予備審査をすることを要しないる。
明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体	
	, ;
全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	が、明細書による十分な
	について、国際調査報告が作成されていない。
ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (のガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。	塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細専等の作成のため
各面による配列表が	提出されていない。 所定の基準を満たしていない。
コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が	別定の基準を満たしていない。 提出されていない。 所定の基準を満たしていない。
コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミ Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。	ノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属各
□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。	
詳細については補充欄を参照すること。	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 1. 見解 請求の範囲 16-19 新規性(N) 14, 15 請求の範囲

請求の範囲 14-19

産業上の利用可能性(IA)

進歩性(IS)

請求の範囲 14-19 請求の範囲

請求の範囲

有

有

有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1 : J. Exp. Med. , Vol. 193, No. 9, pp. 1005-1014(2001)

文献 2 : Cell, Vol. 102, No. 2, pp. 199-209 (2000)

文献 3: WO 02/100441 A2 (Dnavec Res Inc) 2002.12.19

文献4: WO 97/27310 Al (Oxford Biomedica UK Ltd) 1997.07.31

& EP 880594 A1 & JP 2000-500986 A

請求の範囲14、

請求の範囲14、15 請求の範囲14、15に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献 1、2により新規性、進歩性を有しない。 文献1には、アンギオポエチンー1をコードしたアデノウイルスベクターを用い

て遺伝子改変された造血幹細胞が記載されている。また、文献2には、アンギオポエチン-1を発現する間葉系幹細胞が記載されており、この知見が虚血治療に利用 できることが記載されている。

請求の範囲16、18、19 請求の範囲16、18、19に記載された発明は、国際調査報告書に引用された 文献1-3により進歩性を有しない。 文献3には、アンギオポエチン-1をコードしたウイルスベクターとして、セン ダイウイルスベクター等のマイナス鎖RNAウイルスベクターを用いることが記載 されている。

請求の範囲17

請求の範囲17に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1-4に より進歩性を有しない。

文献4には、ウイルスベクターを用いて in vitro で外来遺伝子が導入された形質転換細胞を患者に戻すことにより、遺伝子治療を行うことが記載されている。したがって、アンギオポエチンー1をコードした遺伝子が導入された造血幹細胞自体を虚血治療に用いることも当業者に自明である。

配列表に関する補充欄					
第1欄2.の続き			,		
1. この国際出願で 以下に基づき国際		ルかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌノ 3告を作成した。	・ ・レオチド又はアミノ酸配列に関して、		
a. タイプ	×	配列表			
		配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット		書面	•		
	×	コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれる			
	×	この国際出願と共にコンピュータ読み	取り可能な形式により提出された		
		出願後に、調査又は予備審査のために	、この国際機関に提出された		
		付けで、こ	の国際予備審査機関が補正*として受理した		
2. × さらに、配列 た配列が出題 あった。	列表又は 頂時に抵	t配列表に関連するテーブルを提出した場 と出した配列と同一である旨、又は、出題	・ 場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 頂時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が		
 3. 補足意見: 					

*第 I 欄 4. に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに "superseded" と記入されることがある。